



**Střední odborné učiliště opravárenské,
Králíky, Předměstí 427**

**VÝROČNÍ ZPRÁVA
O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK
2015/2016**

Vypracovala: Mgr. Bc. Petra Doubravová

V Králíkách 30. 9. 2016

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY VE ŠKOLNÍM ROCE 2015/2016

Výroční zpráva o činnosti školy je zpracována podle § 10, odst. 3 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolní, základní, střední, vyšší odborné a jiném vzdělávání (školský zákon), podle § 7 vyhlášky 15/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv.

a) Základní údaje o škole:

a.1 *Název školy:* Střední odborné učiliště opravárenské, Králíky, Předměstí 427

a.2 *Sídlo školy:* Králíky, Předměstí 427, PSČ 561 69

a.3 *Charakteristika školy:*

Střední odborné učiliště opravárenské, Králíky, Předměstí 427 poskytuje vzdělávání v souladu s cíli středního vzdělávání uvedenými v § 57 a podle vzdělávacích programů uvedených v § 3 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšší odborné a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Škola sdružuje střední odborné učiliště, domov mládeže a školní jídelnu. Areál celé školy je umístěn v prostředí plném zeleně, v místě bez obvyklých tzv. civilizačních vlivů, v předměstí města Králíky. Škola spolupracuje s okolními zaměstnavateli, kteří nabízejí absolventům široké uplatnění v praxi.

Organizace může v souladu se zřizovací listinou vykonávat tyto doplňkové činnosti:

- Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků
- Umělecko-řemeslné zpracování kovů
- Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů
- Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství
- Ubytovací služby
- Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti
- Kovářství, podkovářství
- Obráběčství
- Zámečnictví, nástrojářství
- Opravy silničních vozidel
- Hostinská činnost

a.4 *Název zřizovatele:* Pardubický kraj

Sídlo zřizovatele: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

a.5 *Údaje o vedení školy:*

- ředitelka: Mgr. Bc. Petra Doubravová,
do funkce ředitelky jmenována Radou Pardubického kraje, usnesením R/1242/14 ze dne 17. července 2014, s účinností od 1. srpna 2014, čj.: KrÚ 48063/2014 OŠK

- zástupce ředitelky pro praktické vyučování, statutární zástupce: Ing. Karel Málek
- zástupce ředitelky pro teoretické vyučování: Ing. Jan Reichl, MBA
- vedoucí vychovatelka: Ladislava Coufalová
- vedoucí ekonomického úseku: Zdeňka Pavlasová
- vedoucí provozního úseku: Hana Mlynářová
- vedoucí školní jídelny: Věra Hájková

a.6 Adresa pro dálkový přístup: souo.kraliky@orlicko.cz
ID datové schránky: npt6dvg

a.7 Údaje o školské radě: jmenována s účinností od 1. 1. 2015
předsedkyně: Věra Hájková
členové: Bořivoj Chládek
Tomáš Formánek

b) Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku:

Ve školním roce 2015/2016 škola vyučovala následující obory vzdělání:

Obor vzdělání s výučním listem:

- 41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů – denní forma vzdělávání

Obor vzdělání s maturitní zkouškou:

- 64-41-L/51 Podnikání – denní forma vzdělávání
- 64-41-L/51 Podnikání – dálková forma vzdělávání

Všechny shora uvedené obory má škola zapsány v rejstříku škol a uvedeny ve Výpisu č.j.: 21144/2011-25.

c) Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy:

c.1 Pedagogičtí pracovníci podle jednotlivých součástí

c.1.1 Střední odborné učiliště opravárenské	počet celkem	odborná kvalifikace
učitelé teoretického vyučování	9	7
učitelé praktického vyučování	9	9
celkem	18	16

Věková struktura pracovníků školy:

Věk	počet pracovníků	podíl
do 35 let	5	14,29%
35 – 45 let	2	6,35%
45 – 55 let	15	47,62%
55 – důchodový věk	7	22,22%
v důchodovém věku	3	9,52%

c.1.2 Domov mládeže	počet celkem	odborná kvalifikace
vychovatelé	2	2

c.2 Nepedagogičtí pracovníci školy: počet pracovníků celkem: 12

- školní jídelna: 3 pracovníci
- ekonomický úsek: 3 pracovníci
- provozní úsek: 6 pracovníci

c.3 Celkový počet pracovníků školy: 32 pracovníků, z toho žen: 15

- podíl nepedagogických pracovníků: 36,51 %
- podíl pedagogických pracovníků: 63,49 %
- počet pracovníků se ZPS: 0

Ve srovnání s minulým rokem došlo k mírnému snížení počtu pedagogických pracovníků a navýšení nepedagogických pracovníků o 2. Místem výkonu těchto dvou zaměstnanců je detašované pracoviště Prostřední Lipka 16. Do budoucna bude nutné snížit počet pedagogických pracovníků, neboť se i nadále potýkáme s nízkým počtem žáků ve třídách, a to především u nástavbového studia. V současné době neplánujeme snížit počet nepedagogických pracovníků. Podařilo se nám zastavit stárnutí pracovního kolektivu a v posledních letech se nám postupně daří pracovní kolektiv omlazovat. Pracovní kolektiv je stabilizovaný a dochází pouze k jeho přirozené obměně.

d) Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí do školy:

Před zahájením školního roku bylo ke studiu přijato do 1. ročníku oboru vzdělání

- Opravář zemědělských strojů – 40 žáků
- Podnikání – denní formy – 22 žáků
- Podnikání – dálkové formy – 21 žáků

V průběhu školního roku bylo přijato následně 9 žáků, z toho:

- do 1. ročníku oboru vzdělání Opravář zemědělských strojů - 4 žáci
- do 1. ročníku oboru vzdělání Podnikání denní formy – 1 žák
- do 1. ročníku oboru vzdělání Podnikání dálkové formy – 3 žáci
- do 2. ročníku oboru vzdělání Podnikání denní formy - 1 žák

Ve sledovaném školním roce zanechalo studia nebo přerušilo studium 29 žáků.

Důvody spočívají v nedostatečném zájmu o studium a o docházku. Příčinou je i nevhodně zvolený obor, málo sebekritické hodnocení schopností žáka, možnost omlouvání absence žáka rodiči či zletilými žáky. Řada žáků nemá vypracované návyky pro plnění základních povinností a nejsou odpovědní sami k sobě ani k svému nejbližšímu okolí. Žádný žák nebyl ze studia vyloučen.

e) Údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle poskytovaného stupně vzdělání včetně výsledů závěrečných a maturitních zkoušek:

Prospěch žáků:

(červen 2016)

ročník	počet žáků	prospělo s vyznamenáním	prospělo	neprospělo	počet žáků s opr. zk.
1.	36	1	25	10	5
2.	37	1	24	12	10
3.	33	0	30	3	3
N1	10	1	9	0	0
N2	22	0	16	6	1
D1	22	0	9	13	1
celkem	160	3	113	44	20

Výsledky závěrečných zkoušek:

(září 2016)

třída	počet žáků	prospělo s vyznamenáním	prospělo	neprospělo
O3.A	16	2	14	0
O3.B	15	0	14	1
z minulých let	4	0	1	3

Výsledky maturitních zkoušek:

Přehled výsledků MZ Jaro 2016

Část	Předmět		Počet přihlášených		Počet konajících	Uspělo
			řádný termín	opravný termín		
Společná	ČJ	DT	22	6	20	6
		PP	22	2	17	17
		ÚZ	22	2	15	14
	AJ	DT	10	0	8	7
		PP	10	0	8	8
		ÚZ	10	1	8	8
	NJ	DT	4	1	3	0
		PP	4	1	3	1
		ÚZ	4	1	3	3
		MAT		8	11	12
Profilová	UCE		22	1	17	17
	EKO		22	0	16	16
	MAM		22	0	16	16

Přehled celkových výsledků MZ za školní rok 2015/2016

Termín	Jarní termín			Podzimní termín		
	prospěl	prospěl s vyzn.	neprospěl	prospěl	prospěl s vyzn.	neprospěl
řádný	5	0	11	0	0	1
opravný	3	0	6	4	0	6

Vysvětlivky použitých zkratk:

N1 – 1. ročník nástavbového studia denní formy

N2 – 2. ročník nástavbového studia denní formy

D1 – 1. ročník nástavbového studia dálkové formy

D2 – 2. ročník nástavbového studia dálkové formy

DT – didaktický test

PP – písemná práce

ÚZ – ústní zkouška

UCE – účetnictví

EKO – ekonomika

MAM – marketing a management

O3.A, O3.B – označení tříd třetích ročníků oboru Opravář zemědělských strojů

Prospěch žáků v jednotlivých ročnících a u maturitních a závěrečných zkoušek je sestaven v předcházejících tabulkách. Počet žáků, kteří neprospěli je v hodnoceném roce lepší než ve školním roce předcházejícím. Výrazně horší výsledky jsou u maturitní zkoušky z českého jazyka (didaktického testu). V jarním termínu úspěšně vykonalo maturitní zkoušku osm žáků, v podzimním čtyři. Žáky třetího ročníku oboru vzdělání Opravář zemědělských strojů jsme se snažili motivovat častějšími návštěvami pracovišť okolních firem, aby viděli co, případně za kolik budou dělat, když nastoupí s výučním listem nebo bez něho. S výsledkem tohoto opatření můžeme být spokojeni, neboť většina žáků, kteří konali závěrečnou zkoušku uspěli.

f) Údaje o prevenci sociálně patologických jevů:

Problematikou rizikového chování se zabývá školní metodička prevence ve spolupráci s výchovným poradcem. Školní rok 2015/2016 se výrazně nelišil od let předcházejících. Opakovaně celoročně řešíme problémy s kouřením žáků v okolí školy, opakované pozdní příchody do vyučování, nedovolené opuštění školy bez vědomí pedagogického pracovníka a porušování školního řádu.

V tomto školním roce opět došlo ke snížení neomluvené i celkové absence za celý školní rok napříč všemi ročníky. Školní řád povoluje 30% absenci v jednotlivých předmětech. Pokud ji žák překročí, musí vykonávat rozdílovou zkoušku. Osvědčilo se zavedení elektronické žákovské knížky, ke které mají rodiče dálkový přístup, kde si mohou ověřit známky i docházku svých dětí. Důslednou spoluprací s rodiči řešíme problematiku skrytého záškoláctví. Absenci žáků řešíme bezodkladně telefonicky se zákonnými zástupci.

Do vyučovacích hodin předmětů ekologie a občanská nauka jsou zařazována témata týkající se zdraví jedince, zásad zdravého životního stylu, hygieny, škodlivosti drog

na lidský organizmus, postojů k nim, budování kladných mezilidských vztahů apod. Ve školním roce 2015/2016 proběhlo několik akcí zaměřených na zdravý životní styl. Na počátku školního roku byli žáci seznámeni se školním řádem, dílenským řádem, s bezpečnostními předpisy, s řádem školní jídelny a ubytování s řádem domova mládeže. Dále byli poučeni o bezpečnosti a chování v teoretických i odborných učebnách a v prostorách dílen. Se žáky byl proveden nácvik evakuace v rámci seznámení se se směrnicí pro případ řešení mimořádné nebo krizové situace.

Pro žáky prvních ročníků byla na počátku září zorganizována motivační exkurze do výrobního závodu Škoda a.s. Mladá Boleslav, kde měli možnost prohlédnout si motorárnu, lisovnu a montážní linku. Spousta zúčastněných žáků viděla takové prostředí poprvé a měli možnost uvědomit si, že s výučným listem mají otevřenou bránu do moderního výrobního podniku.

Žáci prezentují své výrobky na vánočních a velikonočních výstavách v Králíkách i v okolních obcích. Na přelomu roku byl pořádán pro všechny ročníky sportovní den zaměřený na netradiční a silové disciplíny. V květnu proběhly Technohrátky pořádané pro žáky základních škol a širokou veřejnost. Na konci školního roku byl pořádán tradiční sportovní den zaměřený na kolektivní sporty.

Škola má pravidelně pro každý školní rok vypracovaný Minimální preventivní program, školní program proti šikanování a přílohu č. 2 školního řádu, týkající se souhlasu zákonného zástupce nebo zletilého žáka s orientačním testováním žáka na přítomnost návykové látky v organizmu.

Školní metodička i výchovný poradce se pravidelně vzdělávají prostřednictvím odborných seminářů zaměřených na prevenci sociálně patologických jevů (PPP, DVPP, NIDV...). Oba pravidelně spolupracují s okresní metodičkou prevence, s PPP a dalšími odbornými pracovníky.

g) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků:

Výčet studií, kurzů, seminářů, kterých se pracovníci školy zúčastnili, počet účastníků:

Údaje jsou za školní rok 2014/2015

	pracovníků
1 Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů	
a) Studium v oblasti pedagogických věd	
b) Studium pedagogiky	1
c) Studium pro asistenta pedagoga	
d) Studium pro ředitele škol	2
e) Studium k rozšíření odborné kvalifikace	1
2 Studium ke splnění dalších kvalifikačních předpokladů	
a) Studium pro vedoucí pedagogické pracovníky	
b) Studium pro výchovné poradce	
c) Specializovaná činnost – koordinace v oblasti informačních a komunikačních technologií	
d) Specializovaná činnost – tvorba a následná koordinace školních vzdělávacích programů	
e) Specializovaná činnost – prevence sociálně patologických jevů	

f) Specializovaná činnost – specializovaná činnost v oblasti prostorové orientace zrakově postižených	
g) Specializovaná činnost – specializovaná činnost v oblasti enviromentální výchovy	
3 Studium k prohlubování odborné kvalifikace	
Akreditované semináře (celkem):	7
• Hospitační činnost	2
• Školení autoškolství	1
• Seminář „Novinky ve svařování“	1
• Školení svařovacích techniků	1
• Seminář pro metodiky prevence a výchovné poradce škol a školských zařízení	2
Samostudium:	Popis samostudia: práce s technikou, nové výukové materiály, hledání nových metod, vzájemná výměna zkušeností, práce na ŠVP

h) Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

V hodnoceném období byly aktivity školy a její prezentace na veřejnosti naplněny následujícími akcemi:

Soutěže odborných dovedností:

- „Zlatý pohár Linde“ – 20. ročník mezinárodní a národní soutěže žáků středních škol ve svařování (SOŠ Frýdek-Místek)

Účastníci a umístění:

Jiří Pávek – metoda 311	16. místo v praktické části soutěže 11. místo v teoretické části soutěže
Kristýna Joštová – metoda 111	28. místo v praktické části soutěže 9. místo v teoretické části soutěže 1. místo v kategorii dívek
Jan Mikyska – metoda 135	22. místo v praktické části soutěže 22. místo v teoretické části soutěže

- Celostátní odborná soutěž žáků 3. ročníků oboru Opravář zemědělských strojů v Bruntále

Účastník a umístění:

Petr Stískala	25. místo
---------------	-----------

- Oblastní kolo jízdy zručnosti – Světlá nad Sázavou

Účastníci a umístění:

Tomáš Seidl	27. místo
Jaromír Motyčka	29. místo
Jaroslav Šolc	31. místo

Soutěže sportovní:

Futsal - Středoškolská futsalová liga 2015/2016

1. kolo – Žamberk 13.11.2015

1. GY Žamberk

2. SOUo Králíky

3. SŠOŘS Žamberk

4. SZES Kostelec nad Orlicí

Postupují: GY Žamberk a SOUo Králíky

2. kolo - Hradec Králové 15.12.2015

1. SOŠ a SOU Vocelova Hradec Králové

2. EDUCA Pardubice

3. SOUo Králíky

4. GY Žamberk

Postupují: SOŠ a SOU Vocelova Hradec Králové a EDUCA Pardubice

Florbal - Okrskové kolo AŠSK – 7.12.2015

1. SPŠ Letohrad

2. SOUo Králíky

3. GY Žamberk

4. LSG Letohrad

Postupuje: SPŠ Letohrad

Deset dní florbalu Česká Třebová 26.5.2016

1. GY Česká Třebová

2. SOUo Králíky

3. VOŠ a SŠT Česká Třebová

4. SŠA Ústí nad Orlicí

5. SZEŠ Lanškroun

6. LSG Letohrad

7. OA a SOŠ Choceň

8. GY Žamberk

9. SOŠ a SOU Polička

Hokejbal - Hokejbal proti drogám Letohrad 29.4.2016 – okresní kolo

1. OA a SOŠ cestovního ruchu Choceň

2. SPŠ Letohrad

3. GY Žamberk

4. SOUo Králíky

5. LSG Letohrad

Okresní přebor v alpském lyžování – družstva 7. 1. 2016

1. LSG Letohrad
2. GY Ústí nad Orlicí
3. OA a SŠT Choceň
4. GY Žamberk
5. VOŠ a SŠT Česká Třebová
- 6. SOUo Králíky**

Přehlídky, exkurze:

Burza středních škol Česká Třebová – prezentace školy
Akce „CIHELNA 2016“ Králíky – prezentace školy
Prezentace školy na ZŠ Štítý, Jablonné nad Orlicí, Hanušovice, Králíky, Červená Voda, Šumperk
Škoda Auto Mladá Boleslav – exkurze žáků
Firma Bühler CZ, s. r. o. – prezentace školy na dni otevřených dveří
Lux Jablonné nad Orlicí – exkurze žáků
Agrotech – prezentace firmy, vyhlášení soutěže „Traktor 2050“
Read Show Škoda Auto – prezentace firmy
TECHAGRO Brno
Armáda České republiky – prezentace Armády, náborová kampaň

Ostatní:

- Ekologický den
- Stučkování maturantů na Městském úřadě Králíky
- Maturitní ples – KD Střelnice Králíky
- Slavnostní vyřazení absolventů – MěÚ Králíky
- TECHNOhrátky – propagační akce zaměřena na podporu technických profesí a řemesel a zvýšení zájmu žáků základních škol Pardubického kraje
- Den otevřených dveří pro základní školy a veřejnost s ukázkami praktických činností
- Beseda se skupinou Jihoafričanů
- Cyklistický výlet na Severomoravskou chatu
- Jazykový kurz učitele v Londýně
- Jazykový pobyt žáků maturitního ročníku v Londýně

i) Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí:

ČŠI ve školním roce 2015/2016 provedla následující kontroly:

1. Ve dnech 20. 1. 2016 až 26. 1. 2016 byla vykonána inspekční činnost na základě anonymního podnětu doručeného ČŠI a na základě podnětu ČŠI vzhledem k výsledkům maturitních zkoušek v roce 2015. Předmětem inspekční činnosti bylo zjišťování a hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání včetně naplňování školních vzdělávacích programů. V kontrolovaných oblastech bylo zjištěno porušení ustanovení § 5 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění účinném v kontrolovaném období: Nesoulad ŠVP s RVP příslušných oborů vzdělání zejména v úplnosti učiva v některých

oblastech a okruzích, neúplné zpracování některých povinných částí podle RVP nebo nesplnění minimálního počtu hodin stanovených v RVP. Dále bylo zjištěno porušení ustanovení § 3 odst. 3 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění účinném v kontrolovaném období: Neúplná realizace ŠVP zejména po stránce nesplnění některých minimálních počtu vyučovacích hodin za školní rok.

2. Dne 23. 6. 2016 provedla ČŠI šetření stížnosti Ing. Josefa Kalouska na přijetí žáků k nástavbovému studiu oboru vzdělání Podnikání 64-41-L/51 do prvního ročníku ve školním roce 2015/2016. Výsledkem šetření bylo zjištění, že mezi žáky, kteří 1. 9. 2015 zahájili vzdělávání bylo šest žáků, kteří nedoložili doklad osvědčující získání středního vzdělání s výučním listem do dne, kdy se měli stát žáky školy. Čtyři žáci vykonali úspěšně závěrečnou zkoušku v měsíci září, jeden v listopadu a jeden v prosinci. Podle § 83 odst. 1 zákona 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, je nástavbové studium určeno pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem. Získání tohoto stupně vzdělání je tedy zákonnou podmínkou pro to, aby se uchazeč stal z právního hlediska žákem školy v nástavbovém studiu. Rozhodnutí o přijetí bylo vydáno v době, kdy tato podmínka nemohla být ještě splněna. U žáků, kteří nezískali stupeň vzdělání s výučním listem nemělo rozhodnutí nabýt účinnosti. Stížnost byla důvodná, ale vzniklou situaci nelze řešit v neprospěch chybně přijatých žáků.

j) Základní údaje o hospodaření školy:

Údaje jsou uvedeny za kalendářní rok 2015.

PŘÍJMY

1. Celkové příjmy: 17.208.4447,27
 - příjmy na provoz: 4.776.204,27
 - příjmy na platy a odvody: 10.801.156,-
2. Poplatky od rodičů, zletilých žáků: 914.674,-
3. Příjmy z doplňkové činnosti: 180.900,-
4. Peněžní dary: 0,-
5. Ostatní příjmy: 535.510,-

VÝDAJE

1. Investiční výdaje celkem: 2.826.110,60; z toho:
 - stavební: 2.227.228,60
 - na strojní vybavení: 598.882,-
2. Neinvestiční výdaje celkem: 16.928.387,29 Kč; z toho:
 - náklady na platy zaměstnanců: 8.065.313,-
 - ostatní osobní náklady: 55.665,-
 - zákonné odvody zdravotního a sociálního pojištění: 2.941.002,-
 - výdaje na učebnice, učební pomůcky, cestovné, školení: 50.199,-
 - stipendia: 53.500,-
 - ostatní provozní náklady (energie, služby, opravy, materiál):
5.762.708,29

k) Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů:

Škola byla zapojena v následujících projektech financovaných z fondů EU:

- Modulová výuka autodiagnostiky ve Středním odborném učilišti opravárenském, Předměstí 427 – projekt je ukončen, udržitelnost je 5 let
- EU – Peníze středním školám – individualizace a inovace výuky

l) Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení:

Škola nabízí následující rekvalifikační kurzy:

- Svářečský kurz – svařování elektrickým obloukem v ochranné atmosféře CO₂
- Kurz obsluhy vysokozdvíhových vozíků
- Kurz obsluhy motorové pily

Ve sledovaném školním roce se uskutečnil pouze kurz svářečský.

m) Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů:

Ve školním roce 2015/2016 jsme realizovali projekt z operačního programu OPVK č. výzvy 56. Klíčovými aktivitami byly čtenářské dílny jako prostředek ke zkvalitnění čtenářství a čtenářské gramotnosti, zahraniční kurz pro učitele a zahraniční jazykově-vzdělávací pobyt pro žáky.

n) Údaje o spolupráci s odborovou organizací a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání:

n.1 Spolupráce s odborovou organizací

Škola nespolupracuje s žádnou odborovou organizací.

n.2 Spolupracující firmy

Spolupracující partner	Hlavní oblasti a přínosy spolupráce
VZV Group, s.r.o Červená Voda	Bezplatné zapůjčení manipulační techniky Možnost výkonu odborného výcviku žáků na svých pracovištích, proškolení instruktorů OV
Škoda Auto, a.s. Kvasiny	Road Show spojená s náborovou kampaní
Agroservis Mladkov – Marek Šulc	Možnost výkonu odborného výcviku žáků na svých pracovištích
Agrovenkov o.p.s.	Propagace školy
AgroKonzulta s. r. o. Žamberk	Prezentace zemědělské techniky na akcích pořádaných školou
AGROMEX s. r. o – zemědělská technika Dlouhoňovice	Prezentace zemědělské techniky na akcích pořádaných školou
Fronius ČR s. r. o.	Předvádění virtuálního svařování

Bühler CZ s.r.o.	Předváděcí akce
Úřad práce Králíky	Spolupráce při zajišťování dalšího vzdělávání

V Králíkách 30. 9. 2016

Mgr. Bc. Petra Doubravová
ředitelka školy

Školská rada schválila dne 10. 10. 2016

Věra Hájková
předsedkyně